

Следствие. При $r(a) < 1$ (и только в этом случае) существует эргодический аналитический каскад (27), а также аналитический поток (1) с непрерывным спектром.

В связи с примером [2] в [3] высказано предположение, согласно которому непрерывность спектра потока (1) ($c \in C(T^2)$) эквивалентна эргодичности каскада (27) с $f(x) = \tau(x) - \bar{c}$. Следующая теорема показывает, что это не так даже для аналитических F .

Теорема 7. Пусть $a \in I$. (а) Существует функция $F \in A_+(T^2)$, для которой спектр потока (1) непрерывен, однако каскад (27) неэргодичен. (б) Существует $F \in A_+(T^2)$ такая, что каскад (27) эргодичен, однако спектр потока (1) содержит нетривиальную точечную компоненту.

Список литературы: 1. Колмогоров А. Н. О динамических системах с интегральным инвариантом на торе.— Докл. АН СССР, 1953, № 93, с. 763—766. 2. Крыгин А. Б. Пример непрерывного потока на торе со смешанным спектром.— Мат. заметки, 1974, т. 15, № 2, с. 235—240. 3. Аносов Д. В. Об аддитивном функциональном гомологическом уравнении, связанном с эргодическим поворотом окружности.— Изв. АН СССР. Сер. мат., 1973, № 37, с. 1259—1274. 4. Рохлин В. А. Избранные вопросы метрической теории динамических систем.— Усп. мат. наук, 1949, с. 57—128. 5. Гордон А. Я. Достаточное условие неразрешимости аддитивного функционального гомологического уравнения.— Функци. анализ, 1975, т. 9, № 4, с. 71—72. 6. Крыгин А. Б. Пример цилиндрического каскада с аномальными метрическими свойствами.— Вестн. МГУ. Сер. мат., 1975, № 5, с. 26—31.

Поступила 18 июля 1978 г.

УДК 517.566.5

М. И. КАДЕЦ, К. Д. КЮРСТЕН

СЧЕТНОСТЬ СПЕКТРА СЛАБО ПОЧТИ-ПЕРИОДИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ СО ЗНАЧЕНИЯМИ В БАНАХОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Функция $F(t)$, определенная на числовой оси R и принимающая значения в банаховом пространстве X , называется слабо почти-периодической (сл. п. п.), если для каждого линейного функционала $x^* \in X^*$ скалярнозначная функция $\langle x^*, F(t) \rangle$ является почти-периодической функцией Бора. Слабо почти-периодические функции изучали многие авторы, отчасти в связи с теорией дифференциальных уравнений в банаховом пространстве, отчасти — как самостоятельный объект [1—2].

Спектром сл. п. п. функции $F(t)$ называется объединение спектров всех почти-периодических функций $\langle x^*, F(t) \rangle$, когда x^* пробегает все X^* (достаточно, впрочем, чтобы x^* пробегал плотное по норме подмножество в X^*). Счетность спектра сл. п. п. функций была ранее доказана лишь для некоторых классов

банаховых пространств $(X^*$ сепарабельно, X слабо секвенциально полно, X сепарабельно и сопряжено). Однако для произвольного банахова пространства вопрос о сечности спектра сл. п. п. функций оставался открытым.

Цель настоящей заметки — доказать сечность спектра сл. п. п. функции в общем случае. Множество значений сл. п. п. функций сепарабельно, и поэтому можно ограничиться рассмотрением сепарабельного банахова пространства X . Пространство всех почти-периодических функций Бора с естественной нормой обозначим AP .

Пусть задана сл. п. п. функция $F(t)$. С ее помощью определим линейные ограниченные операторы V и T , действующие согласно формулам

$$Vx^* = \langle x^*, F(t) \rangle; \langle x^*, T\psi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \langle x^*, F(t) \rangle \varphi(t) dt; \varphi \in L^1(R).$$

По определению сл. п. п. функции оператор V действует из X^* в AP . Оператор T определен в $L^1(R)$, область его значений лежит в X^{**} . Мы покажем, что в действительности T отображает $L^1(R)$ в X .

Лемма 1. Если функция $F(t): R \rightarrow X$ слабо непрерывна и ограничена, то линейный оператор T , определенный формулой

$$\langle x^*, T\varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \langle x^*, F(t) \rangle \varphi(t) dt; \varphi \in L^1(R)$$

отображает $L^1(R)$ в X .

Доказательство. Функция $F(t)$ отображает каждый компактный отрезок $[a, b] \subset R$ в слабо компактное подмножество K пространства X . Значения «усеченного» оператора T_n :

$$\langle x^*, T_n\varphi \rangle = \int_{-n}^n \langle x^*, F(t) \rangle \varphi(t) dt$$

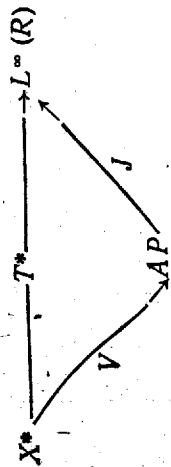
при $\|\varphi\| \leq 1$ лежит в слабо замкнутой выпуклой оболочке множества K и следовательно принадлежит X . Таким образом, оператор T_n отображает $L^1(R)$ в X . Так как функция $F(t)$ ограничена на оси, $\|F(t)\| \leq A < \infty$, то

$$\left| \int_{-n}^n \langle x^*, F(t) \rangle \varphi(t) dt \right| \leq \|x^*\| \cdot A \cdot \left[\int_{-n}^n |\varphi(t)| dt \right],$$

и предельный переход от $T_n\varphi$ к $T\varphi$ также не выведет за пределы пространства X :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|T_n\varphi - T\varphi\| = 0; \varphi \in L^1(R).$$

Итак, исходя из сл. п. п. функций $F(t)$, мы определили два линейных ограниченных оператора $V: X^* \rightarrow AP$; $T: L^1(R) \rightarrow X$, которые связаны коммутативной диаграммой



где J — естественное вложение AP в $L^1(R)$.

Пусть B^* — единичный шар пространства X^* . Тогда его образ $K = T^*B^*$ — слабо* компактное выпуклое подмножество в $L^1(R)$. Отождествляя множества K и VB^* ($K = JV^*$), мы можем сказать, что K — выпуклое подмножество пространства $AP \subset L^1(R)$, компактное в топологии $\sigma(L^1(R), L^1(R))$; заметим еще, что эта топология на K метризуема.

Лемма 2. Произвольное множество $N \subset AP$ сепарабельно в том и только том случае, если объединение спектров почти-периодических функций, составляющих N , не более, чем счетно.

Доказательство. Как известно, требуемое объединение спектров получится, если взять не все множество N , а лишь его плотное подмножество. Значит, сепарабельность N влечет сечность объединения спектров. Обратное, если объединение спектров счетно, то N лежит в сепарабельном подпространстве AP , натянутом на экспоненты, показатели которых λ пробегают объединение спектров.

Теорема 1. Слабо почти-периодическая функция со значениями в банаховом пространстве имеет не более, чем счетный спектр.

Доказательство. Согласно лемме 2 нам нужно доказать сепарабельность множества $K \subset AP \subset L^1(R)$ в сильной топологии. Допустим, что K не сепарабельно. Выделим подмножество $\Delta \subset K$, обладающее двумя свойствами: а) в топологии σ множество Δ гомеоморфно счетному произведению двоичной D^{ω} (канторову дисконтинууму) и б) каждое несчетное подмножество Δ не сепарабельно по норме. Аналогичное построение было проведено в [4].

Пусть μ — мера на Δ , индуцированная мерой Хаара, определенной на группе D^{ω} . Рассмотрим банахово пространство $L^1(\Delta, \mu)$ и линейный ограниченный оператор $S: L^1(\Delta, \mu) \rightarrow L^1(R)$, определенный формулой

$$\langle S\psi, \varphi \rangle = \int_{\Delta} \langle \psi, \varphi \rangle d\mu(\psi); \psi \in L^1(\Delta, \mu); \varphi \in L^1(R).$$

В действительности S отображает $L^1(\Delta, \mu)$ в $AP \subset L^1(R)$, поскольку множество Δ содержится в слабо компактном выпуклом множестве K , целиком лежащем в AP . Обозначим через $G \subset AP$ сильное замыкание множества $SL^1(\Delta, \mu)$. Так как $L^1(\Delta, \mu)$ сепарабельно, то и G сепарабельно. Обозначим через Λ объединение спектров всех почти-периодических функций, составляющих G ; Λ — счетное множество. Обозначим наименьший модуль $M \supset \Lambda$ и через H обозначим сепарабельное подпространство AP , составленное из функций, чьи показатели Фурье принадлежат

Введем некоторые линейные операторы, связанные с методом суммирования Бохнера — Фейера рядов Фурье почти-периодических функций. Пусть $(K_m(t))_m^\infty$ — последовательность ядер Бохнера — Фейера, реализующая суммирование рядов Фурье функций из H . Для каждого m определим последовательность линейных операторов P_{mn} , $n = 1, 2, \dots$, действующих в пространстве $L^1(R)$:

$$\langle f, P_{mn}\varphi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \left[\int_{-1}^1 \frac{1}{2n} \int_{-1}^1 K_m(t - \tau) \varphi(\tau) d\tau \right] \varphi(t) dt; \quad f \in L^\infty(R). \quad (1)$$

Очевидно, $\langle f, P_{mn}\varphi \rangle \equiv \langle P_{mn}f, \varphi \rangle$ — непрерывная в топологии σ функция от f (при фиксированном $\varphi \in L^1(R)$). Перейдем к пределу в (1) при $n \rightarrow \infty$, считая при этом $f \in AP$ (иначе нельзя гарантировать сходимость):

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \langle P_{mn}f, \varphi \rangle = \langle P_m f, \varphi \rangle; \quad f \in AP, \quad \varphi \in L^1(R). \quad (2)$$

Если теперь перейти к пределу при $m \rightarrow \infty$, то получим

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \lim_{n \rightarrow \infty} \langle P_{mn}f, \varphi \rangle = \langle P, \varphi \rangle, \quad (3)$$

где оператор P , как это следует из свойств метода Бохнера — Фейера, — проктор с единичной нормой, проектирующий AP на H . Пусть теперь $f \in \Delta \subset AP$. При каждом фиксированном $\varphi \in L^1(R)$ функции $\langle f, P_{mn}\varphi \rangle$ непрерывны на Δ в топологии σ , а функции $\langle P_{mn}f, \varphi \rangle$ и $\langle P_m f, \varphi \rangle$ принадлежат соответственно первому и второму классам Бэра; кроме того они ограничены в совокупности. Используя предельные соотношения (2) и (3), установим следующее тождество:

$$\int_{\Delta} \langle Pf - f \rangle \psi(f) d\mu(f) \equiv 0; \quad \psi \in L^1(\Delta, \mu). \quad (4)$$

Действительно,

$$\begin{aligned} \int_{\Delta} \langle Pf, \varphi \rangle \psi(f) d\mu(f) &= \int_{\Delta} \lim_{m, n} \langle f, P_{mn}\varphi \rangle \psi(f) d\mu(f) = \\ &= \lim_{m, n} \int_{\Delta} \langle f, P_{mn}\varphi \rangle \psi(f) d\mu(f) = \lim_{m, n} \langle S\psi, P_{mn}\varphi \rangle = \\ &= \langle PS\psi, \varphi \rangle. \end{aligned}$$

Тождество (4) доказано, поскольку $S\psi \in G \subset H$ и значит $RS\psi = S\psi$ для всех $f \in \Delta$.

Из (4) следует, что $Pf = f$ на подмножестве $\Delta_1 \subset \Delta$ полной меры. Это подмножество несчетно и, согласно свойству (б) из определения множества Δ , несепарабельно. С другой стороны, множество значений оператора P сепарабельно. Мы получили противоречие, доказывающее теорему. \blacksquare

Счетность спектра сл. п. п. функций, установленная в теореме 1, позволяет распространить подход, связанный с компактификацией числовой оси, и на сл. п. п. функции. Пусть $F(t)$ — сл. п. п. функция; $\Lambda = \{\lambda_k\}$ — ее спектр; M — наименьший модуль, содержащий спектр. С помощью этого модуля мы можем обычным для теории почти-периодических функций способом наделить ось R топологией, относительно которой она станет предкомпактной метризуемой группой Ω_M ; ее пополнение обозначим T_M . Функция $F(t)$ на Ω_M будет слабо равномерно непрерывной (т. е. будет равномерно непрерывной каждая функция $\langle x^*, F(t) \rangle$, $x^* \in X^*$). Ее можно доопределить по непрерывности на T_M , но при этом ее значения на $T_M \setminus \Omega_M$ могут не принадлежать X (они будут принадлежать слабо секвенциальному замыканию X в X^{**}). В рамках этого подхода легко получаются следующие утверждения.

Следствие 1. Множество значений сл. п. п. функции метризуемо в слабой топологии пространства X .

Следствие 2. Для того чтобы слабо непрерывная функция $F(t)$ была слабо почти-периодической, необходимо и достаточно, чтобы из каждой последовательности $\{s_n\} \subset R$ можно было извлечь подпоследовательность $\{t_n\}$ такую, что последовательность сдвигов $\{F(t + t_n)\}$ равномерно на R слабо фундаментальна.

Замечание 1. Функция $F(t): R \rightarrow X$ называется сл. п. п. функцией Безиковича, если для каждого $x^* \in X^*$ функция $\langle x^*, F(t) \rangle$ является почти-периодической Безиковича (см. [3], стр. 142). Оказывается, теорема 1 не распространяется на функции Безиковича.

Пример 1. Определим функцию $F(t) = \exp(ixt)$, $t \in R$, $x \in [0, 1]$. Можно показать, что $F(t)$ — сл. п. п. функция Безиковича со значениями в $C[0, 1]$ и с несчетным спектром (ее спектр заполняет отрезок $[0, 1]$).

Замечание 2. Метод, примененный при доказательстве теоремы 1, может применяться и в других ситуациях. Например, может быть доказана следующая

Теорема 2. В пространстве C^* , сопряженном к банахову пространству $C = C[0, 1]$, выделим замкнутое подпространство E , образованное всеми чисто атомными мерами. Если вышесказанное компактное подмножество $K \subset C^*$ целиком лежит в E , то оно сепарабельно.

Список литературы: 1. Amerio L., Prouse G. Almostperiodic functions and functional equations. N. Y., 1971. 243 p. 2. Левитан Б. М., Жиков В. В. Почти-периодические функции и дифференциальные уравнения. М., Изд-во Моск. ун-та, 1978. 205 с. 3. Дмитриев Д. Б., Кадец М. И. О слабо почти-периодических функциях. — Теория функций, функциональный анализ и их приложения. Харьков, 1972, вып. 16, с. 150—152. 4. Stegall C. The Radon-Nikodym property in conjugate Banach spaces. — Trans. Amer. Math. Soc., 1975, vol. 206, p. 213—233.

Поступила 11 мая 1978 г.